POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		- 1	
O.I.P.E. CLASSIFIER		27)	3/17
FORMALITY REVIEW		178079	3/25

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	t	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

								·	••••	••••	•••••	•••••	•••••	•••••	n	6211	IICI	eu				U	••••	••••	••••
Cla	aim				_	_	Da	te]	Cla	im				-	Da	te	_		_	_
Final	Original	130	17/1///	7	2/1/6,	12/11/63	39							Final	Original	17/19	19/2/	5/0	4						Ī
17	9	K.	1	79	8	_	00	Γ-	├	-	┝	⊢		ш.	51	-		100	<u>*</u>	╄	⊢	╀	1	╄	+
尸	1/2	Υ,	+-	+		_	⊢	┢	╁	├	-	╌	ł	_	52	10	√	Ι.	<u>'</u>	⊢	H	╄	╀	╄	+
\vdash	3	_	╁	+	-		⊢	-	├	├─	╁	├	ł		53	1	+	H	┿	╀	┝	+-	╀╌	+-	╀
<u> </u>	4	H	╁	+	-		⊢	-	╁	├	┝	├		Н	54	Н	#-	H	+	┾	⊢	┾	┿	╀	+
⊢	5	╁╂	╁	+	-		├	-	┢	H	┢	┢╌	1	H	55	Н	+	╢	╁	┼	\vdash	╁	+	-	╁
	0	H	╁╌	$^{+}$		-	┝╌	┝	-	⊢	╁╌	38.2		Н	56	H	+	Н	╁╌	╀		╀╌	+	╁	╁
Ŕ	17	₹┧	+	†	-		-	┢	╁╌	-	-	-		Н	57	Н	+	H	╁	┼	-	╁╌	╁╴	┢	+
 	8	М	╫┈	+	_	-	-	├-	┢	\vdash	┝	<u> </u>	ł	Н	58	Н	+	Н	╁┈	╁╌	\vdash	╁	╁	╁	十
Н	9	Т	₩	t	_		i	\vdash	\vdash		┢	 	İ	Н	59	Н	+	H	╁	+-	\vdash	╁╌	╁	╁	╁
-	lo	T	✝	t		_		_	┢	-		-		Н	60	Н	+	H	+	╁	┝	┢	╆	╁	$^{+}$
П	1		T	Ť			-	Г	<u> </u>		\vdash		1		61	Ħ	✝	Ħ	1		┝	\vdash	+-	十	+
	12	T	1	†		_			\vdash		Т	 -		П	62	H	1	Н	†-	t		\vdash	T	t	†
	13			Ť					Г		T	T		П	63	\top	†	≓	1	T		T	\vdash	t	+
	14	П	Т	Ť						Г	Г	_			64		T	ō		T	_	<u> </u>	 	T	†
	15	П	T	Ť								Г		П	65	71	t	Ĕ	1				T	H	十
	16	П	Т	Τ											66	\Box	1	ī	T	\vdash	_	\vdash	\vdash	T	T
	17	Π	T	T	╗										67	\top	†	Ħ	1			\vdash	t	T	T
	18	\prod	\Box	Ţ											68	П	1	П	Τ					Г	T
4	炣	X	V	7					Г						69	П	1	П	T					T	T
K	X 0		П	П		·									70	П	T	T						T	Ť
	2(1		1.	T			w								71	T	†	Ħ	†			T	T	-	t
	26	T	П	Т	٦										72	П	T	\sqcap					\vdash	T	T
	Š Š	¥	Ì	1											73	11	T	T	T	П			┢		T
	24)_	3	Ŀ	\subseteq	マ	/1								74	П	Τ	IT					\vdash	-	T
	25		Ĭ	Ι	\prod	1	I								75	П	1	T		П				Г	T
_	26		Ш	L		Ш									76	\prod	Τ	П						Г	T
_	27		Ш			\prod	П						[. [77	\prod	Τ						Г	Г	Τ
	28		Ш	Ц	\perp	Щ	Ш							_	78	П	\perp								T
_	29		Ш	L	Ц	Щ	Ш						- [79	П		0							Γ
_	30		Ш.	L	Ц	Ш	=					_			80	Ш		1							Π
_	31		Щ.	L	Ц	Щ	0	_	_		_	ᆜ	ļ		81	11	\perp	1							
_	32		Щ.	L	H	41	=	_	_	_	_	_	ļ		82	41	1	L							L
$-\cdot$	33		11	L	#	Н	11	4	_	_	ļ	ᆜ	ļ	_	83	-11	4	\perp	Ш					L	L
	34		₩	L	#	44	Ш	_	_	_	_	_	ļ	_	84	4	4	4							L
	35 36		Н-	L	#	₩	-11	_	-	_	_	_	- [85	Щ	_#	1	Щ	_					L
		_	₩	L	#	₩	₩	-	_	_	4		ļ		86	41	4	4					_		L
	37 38		1	-	#	╫	#		4	-	-		-		B7	#	41	+	\square	_	_		Ш	_	L
			-	┞	#	╢	H			4	4	\dashv	-	_	88)	\mathcal{H}	4	+	$\vdash \dashv$	_	_		Щ	_	L
	39		H-	\vdash	#	╫	H		-	4	\dashv	\dashv	}	-	89	#	μ	4	\sqcup	_		_	\vdash	_	_
_	_	_	\vdash	L	#	#	H	4		\dashv	4	4			90	11	Ц	\downarrow			_		\square		L
	41		H	\vdash	#	\parallel	H	4	_	4	\dashv	4	Ļ		91	Щ	Ц	\perp		_					L.
	42	_	4	\vdash	#	#	$ar{\parallel}$	4	-4	4	_	4	-		92	Ц	Ц	$\downarrow \downarrow$	\sqcup						L
$\overline{}$	43	_	#	Н	4	#	H	4	_	4	4	4	-	_	93	Н	Н	Ц			_				
	44	4	#	Н	4	#	H	_	_	_	_	4	ļ	_	94	\sqcup	Ц	10							L
_	45	_	4	Н	+	#	4	_	-+	_	4	4	-	_	95	Н	H	0	\sqcup	_	_	_			L
	46 47	\dashv	#	Н	+		딐	4		4	4	4	-		96	\sqcup	Н	=	_	_	_	_	_		L
	47 48	4	4	H	+		9		-	4	4	4	L		7	\sqcup	Ц	41		_	_				L
	48 49	\dashv	+	4	4		≣	4	\dashv	-+	4	\dashv	L		8	Ц.	Н	44	J	4	_	_	\dashv		
	50	-	\mathbb{H}	7		₩.	=	+	-+	4	\dashv	\dashv	-	_	9		И	_	_	4	4	4	_	4	_
_1	-01		-11		1,			_		1.			L		od ,	¥L.				_L					_

	Claim			Date)		
16 \$ \(\frac{1}{2} \) \(\fra		(a) (a)	57		\top	П	
16	<u>اء</u> اق	15.70	9	1			-
16	E 5	45	62	i I		1 1	ŀ
116	180		=	\Box	\top	\vdash	
116	182	11		1	\vdash	$\vdash \vdash$	十
116	163		Π		\top	17	\top
116	184) 	H	\vdash	_	\vdash	+
116	115		\vdash		_	T	
117	116	1111	$\forall \vdash$		1	\Box	\top
119	117	111	1	H	1		
119	108	N	≤			\vdash	\neg
111	119		٥		1	П	
112 113 114 115 116 117 118) 119 130 119 130 119 132 1124 1125 1126 1127 1128 1139 1130 1131 1132 1134 1135 1134 1137 (=	П		П	
113 114 115 116 117 118) 119 130 119 130 119 132 1124 1125 1126 1139 130 131 132 133 134 135 137 () (138) (139) 140 141	111		7		丁	П	
114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 137 () (138) () (139) () () () () () () () () () ($\Pi\Pi$	П	П			
115 116 117 118) N 119 130 141 142 143 144 145					\Box	\Box	
115 116 117 118) N 119 130 141 142 143 144 145	114		Ш				
117 118) N 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 136 1 139 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 N (136 V (137 V (138) 1 (139 V (139 V	115				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		
117 118) N 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 136 1 139 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 N (136 V (137 V (138) 1 (139 V (139 V	116						
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	117						
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	118		N_			Ш	
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	119	-11	Ш			Ц	
136 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 (38) 137 (138) 139 140 141 142 143 145	120	_111	Ш				
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	121				T		
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	122						
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	123	1111	Ш				
126 127 128 139 130 131 132 133 134 135 N 137 (138) 139 140 141 142 143 144	124	-/ \	Щ		\perp		
127 128 139 130 131 132 133 134 135 137 (38) (38) (39) (40) 141 142 143 144 145	125	-11-11	Ш				
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 144	126	+ + + +	Щ	\perp	┷	Ц	
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	127		Щ		┷	Ц	\perp
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	128	-11 / 11	\perp	_	4_	Ш	
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	149	11111		\dashv		_	
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	130		+	-	-1-	4	\bot
133 134 135 135 137 (139) 139 140 141 142 143 143	131	/ \ 		_	-	\dashv	
137 (V (138)) (\(\times\) 139 (\(\times\) 140 (\(\times\) 141 (\(\times\) 142 (\(\times\) 143 (\(\times\) 144 (\(\times\) 145	132	-/ } 		+	+-	-	
137 (V (138)) (\(\times\) 139 (\(\times\) 140 (\(\times\) 141 (\(\times\) 142 (\(\times\) 143 (\(\times\) 144 (\(\times\) 145	133		H	-	+	+	
137 (V (138)) (\(\times\) 139 (\(\times\) 140 (\(\times\) 141 (\(\times\) 142 (\(\times\) 143 (\(\times\) 144 (\(\times\) 145	132	1 1	1	-+	+		+-
137 (V (138)) (\(\times\) 139 (\(\times\) 140 (\(\times\) 141 (\(\times\) 142 (\(\times\) 143 (\(\times\) 144 (\(\times\) 145	H3a	! !.//.	*-	+	1-	-+	+-
141 142 143 144		 	} 	+	+	+	
141 142 143 144	1	 		+	+ -	+	+ $+$
141 142 143 144	136	-11-17	7+	+	+ 1	+	╁┤
141 142 143 144	120	-++#	++	┰	+		+-
143	111	- 	++	+	+	+	+
143	112	 	++	+	╁┥	+	+-
144		 	++		╁╾┨	+	+
	144	╁┼┼╫	┿┤	+	+	+	┽┤
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	1,45	} 	++	+	+	+	╁┤
147 148 17 148 17 148 17 148 17 148 17 148 17 188 17 188 17 188 18	146	 	+-+	+	+	+	╁┤
	147	<u> </u>	+	+	++	+	+
150 / 2	(118)	##17	* +	+	1 1	+	+
(130V) V =	142	∜∏	1	+	† †	+	+
	(150)	V				_	+

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)